

Panne de soudage sans plomb biseautée 45° 6,00mm (0,24") série S - Thermaltronics S75BV060

Réf. article WL38229

Fabricant Thermaltronics

Panne de soudage sans plomb de la série S pour fers SHP-SM Thermaltronics et MFR-H6-SSC Metcal, géométrie biseautée 45° de 6,00mm de largeur. Plage de température de travail de 350 à 398 °C, conforme RoHS et sans plomb.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	ESD (antistatique)
Détection de position	Non
Numéro de tarif douanier	85159080900
Pays d'origine	États-Unis
Poids	0.1 kg



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

La panne de soudage S75BV060 de la série S Thermaltronics offre une géométrie de panne biseautée avec un angle de 45° et une largeur de 6,00mm pour des travaux de soudage sans plomb précis sur les ensembles électroniques. Elle fonctionne sur une plage de 350 à 398 °C.

AVANTAGES

- Géométrie biseautée 45° de 6,00mm de largeur pour un transfert de chaleur efficace
- Plage de température de travail de 350 à 398 °C pour des soudures sans plomb reproductibles
- Conforme RoHS et sans plomb

DONNÉES TECHNIQUES

Réf. article	WL38229
Modèle	S75BV060
Réf. fabricant	S75BV060
Série de produit	S, 350 - 398 °C
Plage de température	350 - 398 °C

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Longueur de panne	15 mm mm
Largeur de panne	6,00mm (0,24")
Géométrie de panne	biseautée 45°
Fer compatible	SHP-SM
Unité de contrôle compatible	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
Dimensions avec emballage (LxIxh)	174 mm x 35 mm x 12 mm

APPLICATIONS

- Soudage manuel et retouche sans plomb en fabrication électronique
- Réparation et reprise de cartes et de composants

COMPATIBILITÉ ET CONTENU DE LA LIVRAISON

Compatible avec le fer Thermaltronics SHP-SM (station TMT-2000S) et le Metcal MFR-H6-SSC (stations MFR-1160, MFR-1161 et SP200). Unités d'alimentation compatibles : TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 et MFR-PS2200 (pannes SSC). Livrée à l'unité.

Conforme RoHS, sans plomb, adaptée au travail ESD. Pays d'origine USA.